PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-113279

(43) Date of publication of application: 24.04.2001

(51)Int.CI.

C02F 1/469 B01D 61/48

(21)Application number: 11-292287

(71)Applicant: KURITA WATER IND LTD

(22) Date of filing:

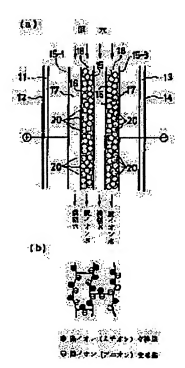
14.10.1999

(72)Inventor: OSAWA KIMINOBU

(54) ELECTRO-DEIONIZING APPARATUS

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain deionized water of good quality under a low voltage condition. SOLUTION: In an electro-deionizing apparatus wherein a plurality of cation exchange membranes 16 and a plurality of anion exchange membranes 15 are alternately arranged between an anode chamber 11 having an anode 12 and a cathode chamber 13 having a cathode 14 and arranged in a water passing direction in parallel to the anode chamber and desalting chambers 18 for passing raw water and concentrating chambers 17 are alternately formed between the adjacent cation and anion exchange membranes and the desalting chambers 18 are packed with an ion exchanger, the ion exchanger in the desalting chambers 18 comprises an amphoteric



ion exchanger into which anion and cation exchange groups are introduced.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

四公開特許公報(A)

(川)特許山寧公朗登号 特開2001-113279 (P2001-113279A)

(43)公開日 平成13年4月24日(2001.4.24)

(51) Int.CL*		織別配号	F I	ラーマコード(参考)
C02F	1/469		BOID 61/48	4D006
B01D	61/48		CO2F 1/46	103 4D061

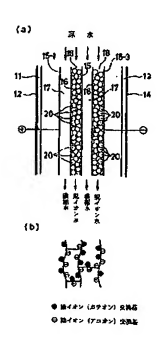
審査請求 京請求 請求項の数3 OL (全 4 頁)

(21) 山蘇番号	特顧平11-292287	(71)出庭人 000001063				
		采田工業株式会社				
(22)出顧日	平成11年10月14日(1999, 10, 14)	東京都新宿区西新宿 8 丁目 4 番 7 号				
	,	(72) 竞明者 大輝 公仲				
		東京都新宿区西新宿3丁目4番7号 粟田				
		工業旅式会社内				
		(74)代理人 100081842				
		非理士 福田 武道 (外2名)				
		Pターム(参考) 4D008 GAIS KB01 KB11 KB12 MA13				
		MA14 PA01 PB02 PC02 PC11				
		PC42				
		4D081 DAGS 19813 EAD2 1301 E904				
		EBI3 EB17 EB19 EB22 FA06				
		FAG9				

(54) 【発明の名称】 電気脱イオン装置

(57)【要約】

【課題】 低電圧で、水質の良好な脱イオン水を得る。 【解決手段】 陽極12を備えた陽極室11と、除極14を備え、上記陽極室と平行に通水方向に配置された陰極室13との間に、上記両室と平行に複数の陽イオン交換膜16と、複数の陰イオン交換膜15とを交互に配列し、開接した陽イオン交換膜と降イオン交換はとの間に原水を通水するための脱塩室18と遺储室17とを交互に形成し、脱塩室にイオン交換体を充填した電気脱イオン装置において、脱塩室に充填されたイオン交換体をアニオン交換基とカチオン交換基とを導入した両性イオン交換体20にする。



(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 陽極を備えた陽極室と、陰極を備え、上 記陽極空と平行に通水方向に配置された陰極空との間 に、上記両室と平行に複数の隔イオン交換膜と、複数の 陰イオン交換膜とを交互に配列し、隣接した陽イオン交 換膜と陰イオン交換膜との間に原水を通水するための脱 塩室と濃縮室とを交互に形成し、脱塩室にイオン交換体 を充填した電気脱イオン装置において、脱塩室に充填さ れたイオン交換体がアニオン交換基とカチオン交換基と を混在させて導入した両性イオン交換体であることを特 10 徴とする電気脱イオン装置。

1

【詰求項2】 請求項1に記載の電気脱イオン装置にお いて、脱塩室の両性イオン交換体は追水方向に対して脱 塩室内の上流に充填され、その下流にはアニオン交換 体、カチオン交換体、又はアニオン交換体とカチオン交 換体との混合イオン交換体が充填されていることを特徴 とする電気脱イオン装置。

【語求項3】 請求項1に記載の電気脱イオン装置にお いて、脱塩室に充填された両性イオン交換体は、アニオ オン交換体との混合イオン交換体と混合床を形成してい ることを特徴とする電気脱イオン装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、半導体、液晶、 製薬、食品、電力等の各種の産業分野や、民生用又は研 究設備で利用される脱イオン水を製造する電気脱イオン 装置に関するもので、特に電気脱イオン装置の脱塩室内 での水解離を積極的に生じさせ、処理水質を向上させる ことを目的とする。

[0002]

【従来の技術】電気脱イオン装置として、陽極を備えた 院極室と、陰極を備え、上記院極室と平行に通水方向に 配置された陰極室との間に、上記両室と平行に接致の陽 イオン交換膜と、複数の除イオン交換膜とを交互に配列 し、隣接した陽イオン交換膜と降イオン交換膜との間に 原水を通水するための脱塩室と濃縮室とを交互に形成 し、脱塩室にイオン交換体を充填し、最外側の遺稿室を 形成するイオン交換膜と最外側の脱塩室を形成するイオ 室に倒えば下降流で通水し、水解離によって目* イオン とOH イオンを生成させて脱塩室に充填されているイ オン交換体を追続的に再生しながら原水中の塩分を濃縮 室に移行させ、脱塩室の下端から塩分が除去された脱イ オン水を連続的に採水し、濃縮室の下端から塩分を多く さんだ濃縮水を連続的に排出させることは従来から公知 である。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】脱塩室に充填するイオ ン交換体として、特別平6~131120号公報では

a. 8、y線 電子線、紫外線などの電離性放射線を照 射した放射線グラフト重合のイオン交換体を用いること を開示している。しかし、放射線グラフト重合のイオン 交換体は、電能性放射線を照射して製造するので、製造 しやすさの点で問題がある。更に、電気脱イオン装置の 処理水質を向上させるには、脱塩室内のイオン交換体の アニオン交換基とカチオン交換基の接点を多くし、効率 よくH゚ イオンとOH゚ イオンを水解能によって生成さ せる必要があるが、放射額グラフト重合のイオン交換体 ではイオン交換基が図るに示すようにモザイク状に導入 されているため、アニオン交換基とカチオン交換基との 接触点が少なく、水解離効果が充分ではないという問題 がある。

2

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明は、上述した問題 点を解消するために開発されたもので、陽極を備えた陽 極窒と、陰極を備え、上記陽極室と平行に通水方向に配 置された陰極室との間に、上記両室と平行に複数の陽イ オン交換膜と、複数の陰イオン交換膜とを交互に配列 ン交換体、カチオン交換体、又はアニオン交換体とカチ 20 し、隣接した陽イオン交換膜と降イオン交換膜との間に 原水を通水するための脱塩室と濃縮室とを交互に形成 し、脱塩室にイオン交換体を充填した電気脱イオン装置 において、脱塩室に充填されたイオン交換体がアニオン 交換基とカチオン交換基とを混在させて導入した両性イ オン交換体であることを特徴とする。脱塩室の両性イオ ン交換体は通水方向に対して脱塩室内の上流に充填し、 その下流にはアニオン交換体、カチオン交換体、又はア ニオン交換体とカチオン交換体との混合イオン交換体を 充填してもよい。又、脱塩室に充填した両性イオン交換 30 体は、アニオン交換体、カチオン交換体、又はアニオン 交換体とカチオン交換体との混合イオン交換体と混合床 を形成していてもよい。

[0005]

【発明の実施の形態】図1(a)は本発明の一実超形態 の要部の縦断面図で、11は陽桶12を備えた左側の陽 極室、13は陰極14を備え、上記陽極室11と平行に 通水方向に配列された右側の陰極室で、左右の両室11 と13との間に各室と平行に複数の陽イオン交換膜(カ チオン交換膜) 15…と、複数の陰イオン交換膜(アニ ン交換膜とに直流電源を印加し、原水を濃縮室及び脱塩 40 オン交換膜)16…とを交互に配列し、隣接した陽イオ ン交換膜15と陰イオン交換膜16との間に原水を通水 するための濃縮室17、隣接した陰イオン交換膜16と 降イオン交換膜16の間に同じく原水を通水するための 脱塩室18を交互に形成してある。この実施形態の場合 は左から右に第1濃縮室、第1脱塩室、第2濃縮室、第 2脱塩室の四つの室を構成し、各脱塩室の内部にはアニ オン交換基とカチオン交換基とを混在させて導入した両 性イオン交換体20が充填してある。そして、第1濃縮 室を形成する左側の陽イオン交換膜 1 5 - 1 には直流電 50 瀬の陽極、第2 脱塩室を形成する右側の陽イオン交換膜 15-3には直流電源の陰極を印加する。

【0006】アニオン交換基とカチオン交換基とを復在 させて導入した両性イオン交換体20とは図1(b)に 示すようにアニオン交換基とカチオン交換基とがスチレ ン基体などに混在してランダムに有したものであり、ア ニオン交換基はトリメチルアンモニウム基や、ジエチル エタノールアンモニウム基などの4級アンモニウム基、 1~3級のアミノ基を有したものであり、カチオン交換 基はスルホン酸量、リン酸量、カルボキシル基を有した ン交換樹脂及び機能や不線布などにグラフト宣合を利用 して交換基を導入したグラフト交換体のことをいう。 【0007】脱塩窒18には図1 (a) に示したように 両性イオン交換体20のみを充填してもよいし、水解離 効果を向上するため図2(a)に示すように脱塩室内の 通水方向に対して上流に両性イオン交換体20を充填 し、下流にアニオン交換体21又はカチオン交換体22 を単独に充塡してもよいし、又はアニオン交換体とカチ オン交換体を混合した混合イオン交換体を充填してもよ い。又、脱塩室内の全体に両性イオン交換体20とアニ 20 オン交換体21とを混合したもの(図2h)、両性イオ ン交換体20とカチオン交換体22を混合したもの(図 2c)、両性イオン交換体20とアニオン交換体21及 びカチオン交換体22とを混合したもの(図2d)を充

【りり08】図2に示したように両性イオン交換体にア ニオンやカチオン交換体を併用した場合、両性イオン交 換体20の比率は脱塩室の容滑の全体に対して3~80*

嬉してもよい.

*%の間で良好な結果を示したが、特に5~30%が好ま 643.

【①①09】市水を活性炭鉄置(栗田工桑(株)製 ク リコールKW10-30)、次いでRO膜装置 (原田工 梁 (株) 製 マクエースKN200) で処理した後、図 1の脱塩室18に充填するイオン交換体を前述の段落() (1) 7で述べたように変え、栗田工業(株)製 ビュア エースPA-200(処理量100立/時)の電気脱イ オン試験装置を使用し、下向流で通水して脱塩チストレ ものをいう。イオン交換体とは繊維状、ビーズ状のイオ 19 た実施例の結果と、脱塩室に陽イオン交換樹脂(三菱化 学(株)製SK1B)と除イオン交換樹脂(三菱化学 (株) 製SA10A)とを、陽、陰イオン交換樹脂体積 複合比率4対6で複合したものを充填した比較例 1 と、 脱塩室に従来例で述べたイオン交換基がモザイク状に導 入されている放射線グラフト宣台のイオン交換体を充填 した比較例2による同じ電気脱イオン試験装置を使用 し、下向流で通水して脱塩した結果を表1に示す。 【①①10】使用した電気脱イオン試験装置のアニオン 交換膜は旭化成工業(株)製、アンプレックスA501 SB、カチオン交換膜は旭化成工業(株)製、アンプ

> レックスK501 SBであった。 【①①11】 各実施例で脱塩室に充填する両性イオン交 換体には三菱化学(株)製、両性イオン交換樹脂SR-1を使用した。又、図2(a)、(b)、(c).

> (d) の各実施例で両性イオン交換樹脂の充填比率は脱 塩室の容荷に対して20%にした。

[0012]

【表1】

			実施例 1	実践例2	実施例3	奖施例4	実施例5	比较例1	比較例2
		脱塩室の イオン交換体	開催のみ (図1g)	上層 同使 下幕 : 7:17- サン正合 (図2a)	荷生と 7:47混合 (図2b)	両性と好す 7混合 (図2c)	两色、5:47 新北混合 (図26)	アニオン カチオン 混合	放射線グラフト重合
遵	印部電圧(ソ)		20	25	25	25	23	40	37
*	電流(A)	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0, 5	0. 5	0. 8
痰	水回収率 (%)		90	90	90	90	90	9 ()	90
14	入口等電率(#5/68		7, 8	7, 8	7. 5	7. 6	7. 7	7. 5	7. 5
	入口9月2週段(17% 42 5704)		550	540	550	540	540	550	550
如	処理水比抵抗能(MQ·co)		17.5	17. 9	17, 5	17, 9	17, 5	14, 8	17. 0
シリカ除会率(%)		85. 2	96. 9	97, 52	86.7	89, 8	80. 2	75. 0	

【りり13】表1で明らかなように、脱塩室内に両性イ オン交換体を充填した場合は低電圧運転にもかいわら ず、良好な水質の脱イオン水を得ることができた。 [0014]

【発明の効果】本発明では、脱塩室内に充填された両性 イオン交換体のアニオン交換基とカチオン交換基との接 触点での水解能が効率よく増大し、結果として低電圧

で、水質の向上した脱イオン水を得ることができる。 【図面の簡単な説明】

【図1】(a)は本発明による電気脱イオン装置の要部 の概略を示す断面図、(b)は両性イオン交換体のアニ オン交換基とカチオン交換基の接触状態を示す模式図。 【図2】(a). (b). (c)、(d)は本発明で使 50 用可能な4つの脱塩室の断面図。

